За ценой разумной грех не постоять

Близится к завершению третий квартал 2000 г., и сегодня уже можно смело утверждать, что наибольшую активность в этом году производители цифровых камер проявляют в выпуске так называемых 2-мегапиксельных моделей. Лишнее подтверждение этого вывода — новые модели, представленные под занавес лета фирмами Olympus, Fujifilm и Kodak.

Цифровая камера Olympus CAMEDIA D-490 ZOOM являет собой наглядный пример превращения 2-мегапиксельных устройств в продукцию, ориентированную на массовый рынок. Она имеет матрицу ССD на 2,1 млн пикселов, 3-кратный оптический и 2,5-кратный цифровой zoom, варьируемую светочувствительность (эквивалентную 100, 200 либо 400 единицам ISO). В качестве сменных иосителей данных для записи изображений форматов JPEG и TIFF в Olympus CAMEDIA D-490 ZOOM используются флаци-карты SmartMedia. Стоит камера сколо 500 дол. (но на американском рынке), что, конечно, не может не вызывать оптимизма в комментариях, касающихся перспектив и качественных характеристик массовой цифровой фотографии.

Примерно вдвое дороже Olympus CAMEDIA D-490 ZOOM новая камера FinePix 4900 ZOOM фирмы Fujifilm. Естественно, она и посложнее. В FinePix 4900 ZOOM используется ССО-матрица с 2,4 млн пикселов, изготовленная по технологии Super ССО с восьмиугольной формой фотодиодов и пикселов (так же, как и в более ранних моделях FinePix S1 Pro и FinePix 4700 ZOOM, о которых наш журнал писал в № 2 за 2000 г.). Как и в Оlympus САМЕDIA D-490 ZOOM, в этой камере используются флаш-карты SmartMedia. Однако в комплект входит карта емкостью 16 Мбайт, в то время как Olympus комплектует свой продукт 8-мегабайтной SmartMedia. Камера FinePix 4900 ZOOM имеет 6-кратный оптический zoom, варьируемую светочувствительность (от 125 до 800 единиц ISO). С ее помощью можно записывать не

FUIFIN

Fujifilm FinePix 4900 ZDOM

только статические изображения в форматах JPEG и TIFF, но и видеоролики со звуком в формате AVI. Подключение FinePix 4900 ZOOM к компьютеру осуществляется посредством интерфейса USB (в отличие от Olympus CAMEDIA D-490 ZOOM, подключаемой через последовательный порт).

Фирма Kodak, представители которой еще не так давно высказывали скептицизм в отношении потребитель-



ской цифровой фото- и видеотехники (см. Hard'n'Soft, 1999, № 12, с. 15), ныне, похоже, всеми силами стремится не отстать от своих конкурентов, которые все больше ориентируются на массовый рынок. В Kodak организовали Интернет-сервис Print@Kodak (www.kodak.com/ US/en/digital/printAtKodak/index.shtml) — с его помощью собственные снимки можно размещать не только на бумаге, но и на кружках, футболках и т. п., в набор услуг входит также доставка созданных «произведений», (К сожалению, в России и странах СНГ этот сервис пока не действует. Во многом похож на него организованный компанией Hewlett-Packard сервис SmartPrint (www. smartprint.ru), но его услуги все же не столь обширны и территориально ограничены пределами России. Прим. ред.) Теперь, говоря о новых цифровых камерах, представители Kodak обязательно подчеркивают их «природное родство» с Print@Kodak. Возможно, это и правильно, поскольку сами по себе они не столь примечательны. К примеру, представленная в августе Kodak DC3400 имеет матрицу ССD с 2,3 млн элементов, 2-кратный оптический и 3-кратный цифровой zoom, неизменяемую светочувствительность (эквивалентна 100 единицам ISO). Подключенив устройства к компьютеру может осуществляться через последовательный либо USB-порт. Для записи изображений в формате JPEG применяются карты CompactFlash, Цена Kodak DC3400 на момент подготовки этого номера к печати известна не была. Н\$

Чуть ближе, но все так же далеки

Думается, многим пользователям ПК хотелось бы, чтобы цены на мониторы, выполненные на основе жидкокристаллической технологии, снижались быстрее. Увы, пока уменьшение их происходит довольно медленно, и разница в цене между LCD-устройствами и дисплеями с обычными электронно-лучевыми трубками по-прежнему ощутима. Тем не менее можно утверждать, что необратимый процесс все же сдвинулся с мертвой точки.

Этим летом цены на некоторые вполне припичные 15дюймовые LCD-мониторы (как известно, видимая область у большинства их соответствует видимой области 17-дюймовых ЭЛТ-мониторов) снизились до отметки 900—1000 дол. Haпример, LG Studioworks 570LS (разрешение 1024x768, 16 млн цветов, яркость 200 кд/м², угол обзора 120 градусов по горизонтали и 90 градусов по вертикали) в августе можно было приобрести в розницу по цене менее 900 дол. Некоторое время назад такая стоимость могла бы стать серьезным доводом в пользу LCD-монитора по сравнению с СВТ-устройствами, но, к вящей радости экономных пользователей, их цены также не стоят на месте. Одной из первых, кстати, барьер 1000 дол. для 15дюймовых LCD-мониторов преодолела (и уже довольно давно) стечественная компания Nexus, поставляющая на рынок продукцию под торговой маркой Bliss. Однако дальше у нее столь же резво дело не пошло, и, к примеру, монитор Bliss 1500 (1024x768, 262 тыс. цветов, 200 кд/м²)





под занавес лета можно было купить по цене также не дешевле 900 дол.

Уже и некоторые новые жидкокристаллические дисплеи с диагональю 15° поступают в продажу сразу по цене около этой отметки (900 дол.). Например, недавно появившийся на рынке мультимедийный RoverScan Slim (1024x768, 262 тыс. цветов, 200 кд/м²), имеющий угол обзора 140 градусов по горизонтали и 120 (!) по вертикали, в августе стоил 905 дол. Всего лишь чуть дороже оказался более совершенный RoverScan SlimFlat (1024x768, 16 млн цветов, 210 кд/м²) с той же диагональю, отличающийся высоким коэффициентом контрастности изображения (300:1), — 960 дол.

Конечно, далеко не все производители стремятся поскорее снизить цены на новые модели до такого уровня. Скажем, 15-дюймовый мультимедийный Philips Brilliance 150Р (1024x768, 16 млн цветов, 210 кд/м²) появился на отечественном рынке по цене 1030 дол. Справедливости ради нужно отметить, что по своим характеристикам этот монитор вполне соответствует более высокой стоимости. В частности, угол обзора у него 150 градусов по горизонтали и 110 градусов по вертикали. Интересной особенностью устройства является наличие двух входов для видеосигнала — аналогового и цифрового (DVI). Это позволяет использовать его с обычной видеоплатой, а впоследствии произвести «плавную модернизацию». Более простой 14дюймовый монитор Philips Brilliance 140S (те же характеристики разрешения и количества отображаемых цветовых оттенков, что и у Philips Brilliance 150P, но яркость чуть ниже — 200 кд/м²) стоит 840 дол. **НS**

14, 15, 17... 19?

Нынешним летом мы стали свидетелями заметного снижения цен на 19-дюймовые ЭЛТ-мониторы начального уровня, которое позволяет сделать предположение о том, что этот сегмент имеет все шансы стать массовым. Если в первом квартале этого года нижняя ценовая планка находилась где-то около отметки в 400 дол, то к концу лета она упала до уровня 325 дол. Наиболее стремительно снижали цены российские партнеры компании СТХ. По мнению некоторых специалистов, этот маркетинговый ход был предпринят, чтобы «потеснить» других производителей и, главное, не допустить широкой экспансии на российском рынке некоторых других компаний из Азиатского региона. Вслед за СТХ пришлось пойти на ценовые уступки и другим. Сегодня в Москве можно найти уже более десятка моделей 19-дюймовых мониторов дешевле 400 дол. Сегмент моделей более высокого уровня от именитых производителей также «просел» под давлением ценовой конкуренции. Для иллюстрации общей тенденции мы составили таблицу на осно-

По сообщению агентства Associated Press, в Китае был закрыт диссидентский Web-сайт — New Culture Forum, созданный участниками событий на площади Тяньаньмэнь, и полиция ищет его организаторов. Министерство безопасности страны объясняет свое решение слишком резким содержанием сайта и его антиправительственной направленностью. Полиция требует от провайдера предоставить сведения о владельце ресурса, однако последний был зарегистрирован под вымышленным именем. Провайдеру было приказано более тщательно следить за своими клиентами, а также сообщать в будущем о любой замеченной подозрительной деятельности в Сети. Правительство Китая всеми силами старается блокировать доступ граждан к иностранным новостным источникам в Интернете и политически ориентированным сайтам. Однако многие пользователи уже научились преодолевать расставленные барьеры. Китайские диссиденты считают Интернет воплощением демократии и возлагают на него большие надежды в своей борьбе с коммунистическим режимом. С учетом того, что число граждан этой страны, имеющих онлайновый доступ, удваивается каждые полгода и этим летом составило около 15 млн человек, эти надежды вполне оправданны.

ве данных, публикуемых агентством «Мобиле». Пока рано судить о том, в полной ли мере удался СТХ задуманный маневр, однако потребителям эта «игра на понижение» пошла явно на пользу. HS

Динамика цен на 19-дюймовые ЭЛТ-мониторы на отечественном рынке

Наименование модели	Средняя цена' в августе 2000 г., дан.	Средняя цена' в маров 2000 г., дел.	
Acter AcerView 99C	440	502	14
ADI MicroScan G66	421	478	14
CTX VL950T	324	464	43
iyama Vision Master 451	480	560	17
MAG InnoVision XJB10	391	460	18
MAXDATA Belines 106030	371	413	- 11
Philips Brilliance 109S	413	487	13
Samsung Synchlaster 900SL	390	450	15
Smile CA-6919SL	425	474	12
ViewSonic E790	379	450	21
ViewSonic 0790	372	475	23
Zulauf Scott 995	345	417	21

По данным информационного агентства «Мобиле».

Группа ученых из лаборатории оптимизации органических светоиспускающих диодов Университета штата Аризона в г. Таксон работает над созданием гибких супертонких экранов, которые можно было бы многократно складывать и разворачивать подобно газете. В основе таких устройств лежит технология, которая использует способность органических диодов испускать свет различных цветов при подаче на них электрического тока. При создании первых образцов экранов исследователи применили древний метод шелкотрафаретной печати, которая позволяет переносить узор на основу с помощью рамки, ткани, трафарета, краски и валика. Таким образом они помещают «краску» — молекулы углерода, из которых состоят диоды, непосредственно на тонкую пленку или пластик. Исследования в этом направлении ведут еще несколько институтов и компаний, объединившихся для этого в специальный консорциум.

www.rus.ru

(IRE) 757-5775 фик: (005) 215-2057 nt 797-5790 H m

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2000		H market	ITACHI
ייים וויים		Tour	oh the Future
СМВ15ЕТ симо экономичном модель СМ20СТ модель с украчений трубой СМ64ОЕТ лучшом модель в своем изакое	0.21(0.26) 0.21(0.26) 0.21(0.26)	1280 x 1024076 1152 x 870976 1600 x 1200975	388. 363. 518.
OMT1SCT system coverance specializacitic OMT71SCT section coverance specializacitic OMT79SCT section overage plus repodectionous control of the coverage plus repodection overage plus repodection overage plus repodection overage plus repodection over the coverage plus repodection over the coverag	0.21(0.27) 0.21(0.27) 0.21(0.27)	1600 x 1280/072 1600 x 1280/075 1800 x 1250/075	630* 560* 499*
2 1 ONSTITET Plus podeccinoniaments CMS1SET Plus c e p и в	0.21(0.27) 0.21(0.27) 0.21(0.27)	1600 x 1280@75 1600 x 1250@75 2546 x 1536@75	960° 1075° 1460°
CAIL 190RE 15' THT MONETED		1004 x 758	1115"
* Annu conveniencement representations a P*			

HALLIN (NAPTHEP5): Enapsectric (422) 16" - 10:40 20 80; Fortiers Rev 25-70; Especia (9732); Four 777-50; Enapsedger (\$42); Crosse 510 80; Montres (\$902; Paste 34-00); Montres (\$902); AC Computer 265-2650, ethical 246-2671, False 256-2660, NO. 216-2001, Optio 222-2009, 1995/5-230-2801, TC 231-2501, Actual 1725-2008, ETG/965-2234, Blow Tecomorphic 786-2770, Conference Special Asset, December 276-2770, Conference Special Asset, Temper Karacrep (193-110) Hypanian (\$152): Temperan (\$180) Hypanian (\$180) Hyp Holpes 182-424, Sever-Florephyse (\$12): Hopes 210-1882, Commence (\$212): Study 231-084, Temps (\$622): Study 242-132, Names (\$422): Names (\$422

Тоска давно забылась

Вячеслав Соболев

Подводя итоги событий минувшего лета в процессорной индустрии, приходится констатировать, что хотя лето и выдалось довольно жарким стараниями Intel и AMD, но все же ситуация в отрасли не накалялась настолько. чтобы достичь пресловутой «точки кипения». Вслед за июньским мощным «залпом» AMD (см. Hard'n'Soft, 2000, № 7, с. 4) в самом конце июля уже Intel предприняла очередную попытку изменить соотношение сил в свою пользу, объявив о достижении процессорами Pentium III тактовой частоты 1,13 ГГц (цена на момент объявления 990 дол. при поставках партиями в 1000 шт.). Но прошло всего лишь две недели, и АМD выступила с заявлением о начале поставок AMD Athlon с тактовой частотой 1,1 ГГц (853 дол.). Паритет, таким образом, вновь был восстановлен, а рассуждения представителей Intel о том, что «деловым партнерам корпорации предоставлена возможность организовать поставки самых быстродействующих персональных компьютеров», увы, утратили свою актуальность. В активе Intel, конечно, остались пресловутые «лишние 0.03 ГГц», но в свете уже неоднократно имевших место в этом году перебоев с поставками Pentium III весомость этого «аргумента» выглядела сомнительной, «Такие перемены, и воего за год». - не без довольства прокомментировал текущее положение на рынке председатель совета акционеров и главный исполнительный директор АМО Джерри Сандерс. Действительно, чтобы не заметить те изменения, которые внесло в привычную картину отрасли появление процесcopa Athlon, нужно, как говорится, очень постараться.

Тем временем AMD обнародовала некоторые сведения о своей 64-битной процессорной технологии. Прежде представители компании неоднократно подчеркивали, что AMD выбрала зволюционный путь развития архитектуры x86 в противовес революционному, на который сделала ставку Intel. Проект, ранее называвшийся SledgeНаттег, теперь, судя по всему, переименован в «просто Наттег» (видимо, телевизионный сериал про полицейского, который разговаривал со своим револьвером, известен острякам не только в России). Процессоры, которым сейчас присвоено это кодовое имя, должны появиться на рынке в 2001 г. Сни будут иметь 16 64-битных регистров общего назначения, 8 64-битных регистроз для выполнения инструкций



типа ММХ и операций с данными в формате с плавающей точкой и 16 128битных регистров для выполнения инструкций типа SSE (Streaming SIMD Extensions). При этом предусмотрено два режима работы будущих процессоров с 64-разрядными операционными системами — один из них требует перекомпиляции приложений, другой — нет. Во втором случае процессор не должен использовать 15 новых регистров (8 общего назначения и столько же SSE-регистров), оставшиеся 8 регистров общего назначения рассматриваются как 32-битные, и уменьшается разрядность адресов (с 64 до 16/32 бит). Разрядность операндов по умолчанию принимается 32-битной даже в 64-битном режиме с поддержкой перекомпилированных приложений, однако возможность использования 64-битных операндов все же имеется. Кроме того, в этом режиме могут использоваться 64битные виртуальные адреса и указатели инструкций. Желающим узнать побольше подробностей об архитектуре x86-64 от AMD рекомендуем обращаться по адресу: www.amd.com/products/cpg/64bit/overview. html.

И все же Hammer пока остается

для нас гостем из будущего, причем не такого уж и близкого. Гораздо ближе к нам сейчас, к примеру, январь 2001 г., когда, по данным информированных источников, близких к штаб-квартире AMD в Саннивэйле, на заводе в Дрездене должен начаться выпуск Athlon с тактовой частотой 1,5 ГГц, а представлен этот процессор, скорее всего, будет еще раньше. В принципе, это вполне коррелирует с планами Intel, у которой уже почти готов к выходу Pentium 4 с тактовой частотой 1.4 ГГц. Одни источники называют в качестве даты его представления ноябры текущего года. Другие, осылаясь на представителей самой Intel, говорят не столько о выпуске, сколько о реальном поступлении в продажу этого процессора к предстоящему Рождеству. Подробности о «внут» реннем устройстве» Pentium 4, представленные в конце августа на конференции Intel Developer Forum (IDF) в Сан-Хосе, довольно интересны — 42 млн транзисторов на кристалле (против 28 млн у Pentium III), 144 новые мультимедийные инструкции SSE2 (Streaming SIMD Extension 2), 20-ступенчатый конвейер вычислений с возможностью обработки до 6 инструкций за такт (то и другое вдвое превышает аналогичные показатели Pentium III), системная шина с тактовой частотой 400 МГц и пропускной способностью 3,2 Гбайт/с. Повышенное внимание специалистов привлекает к себе и новая архитектура NetBurst с блоками Rapid Execution Engine (встроенный микроцентр арифметической логики для часто повторяющихся операций, функционирующий на удвоенной по сравнению с ядром процессора тактовой частоте), Execution Trace Cache (кашпамять L1, хранящая до 12 тыс. деко-

дированных команд) и другими средствами повышения производительности при решении конкретных задач. «Execution Trace Cache, безусловно, вызывает наибольший интерес среди звеньев данной архитектуры Intel, поскольку именно этот механизм может обеспечить значительный выигрыш во времени при выполнении многих операций», - считает Линли Гвеннал (Linley Gwennap) из Linley Group. Также в ходе IDF был представлен новый Pentium III Xeon с тактовой частотой 1 ГГц (719 дол.).

Не за горами, по-видимому, уже и переход лидеров процессорной индустрии на 0,13-микронную технологию изготовления чипов. По словам аналитика из InQuest Market Research (www.ingst.com) Берта Мак-Комаса (Bert McComas), проект 0,13-микронных Pentium III с 512 Кбайт интегрированной кэш-памяти L2 и частотой внешней шины 200 МГц фигурирует в Intel под кодовым именем Tualatin. Выход этих процессоров намечен на середину 2001 г. К концу 2001 г. ожидается, что Intel выпустит и Northwood - усовершенствованный Pentium 4. Понятно, что при изготовлении его будет использоваться 0,13-микронная CMOS-технология, и, по словам все того же Мак-Комаса, этот процессор со старта выйдет на рубеж 2 ГГц и будет поддерживать не только память RDRAM, но и DDR SDRAM.

Ближе к концу лета немного оживились и две другие компании, которым еще только предстоит подтвердить свои амбиции по-настоящему сильными продуктами. Практически незамеченным прошло начало поставок фирмой Transmeta нового процессора Crusoe TM5600. Он имеет тактовую частоту до 700 МГц и отличается от своего предшественника - Crusoe TM5400 — вдеое большим объемом встроенной кэш-памяти L2 (512 Кбайт против 256). Помимо IBM, выпускающей процессоры Transmeta на своих производственных мощностях, о поддержке Crusoe в своих портативных компьютерах уже объявили Fujitsu, Hitachi, Sony и ряд других фирм. Следу-

ющую стадию «роста Crusoe», предполагающую тактовую частоту до 1 ГГц и встроенную каш-память L2 объемом до 1 Мбайт, по всей видимости. нужно ожидать уже в будущем году.

VIA Technologies рассчитывает на то, что в первой половине 2001 г. отметка 1 ГГц останется пройденным этапом для ее процессоров, разработка которых велась в рамках проекта Samuel2. Оптимисты в компании говорят, что это может произойти еще в этом году, но вряд ли в текущем месяце, когда, по предварительным данным, Samuel2 впервые предстанет перед судом общественности и специалистов... Наступила осень период традиционного всплеска активности в деловой жизни вообще и в процессорной индустрии в частности. Так было в прошлом году, когда Intel объявила о преодолении «рубе» жа 0,18 микрона». В этом году, судя по раскладу, у производителей процессоров тоже будет что продемонстрировать нам в течение ближайших месяцев. **НS**





A Microsoft

все дополняет

Михаил Кузьмин

Пользователей продуктов Microsoft можно условно разбить на две категории: одни стремятся устанавливать на свои многострадальные компьютеры все самое новое, чтобы потом ночи напролет бороться с последствиями своей тяги к прогрессу, другие предлочитают дожидаться выхода обновлений, исправлений, дополнений и прочих чений», которые повышают их шансы победить в этой неравной борьбе. Возрадуйтесь — у редмондского гиганта нашлось кое-что и для тех, и для других.

Не обязательно, но желательно

Казалось бы, Windows 2000 вышла не так давно, и пользователи еще не услели в полной мере вкусить всех ее прелестей, а корпорация Microsoft уже поспешила нас порадовать первым пакетом обновлений (Service Pack) сосси операционной системы. Российских пользователей, конечно, в первую очередь интересует, подходит ли SP1 для русской версии Windows 2000 (одной из 24 локализованных версий Windows 2000), в частности, совместим ли с ней заложенный в SP1 128-разрядный алгоритм шифрования (в версии Rus реализован стандартный 56-разрядный). Поводов для беспокойства нет — SP1 «дружит» с любой версией Windows 2000, а уровень шифрования выбирается в соответствии с ранее установленным в системе. Переписать SP1 можно c www.microsoft.com/windows2000/ downoads/recommended/sp1/ default.asp.

SP1 объединяет около 250 исправлений, но не предоставляет никаких новых возможностей (как это было, например, в SP3 для NT). Кроме того, установка пакета «не является обязательной» (по заявлению Microsoft), хотя отмечено, что она «повышает устойчивость и надежность системы». Уже обнаружено, что SP1 негативно влияет на некоторые программные продукты других производителей. В таких случаях рекомендуется их первустановить

после инсталляции SP1 (в принципе, этот совет распространяется на любые пакеты обновлений). Размер SP1 для Windows 2000 Professional составляет 13.8 Мбайт.

Кто не рискует, тот ставит UNIX

Семейство Windows 2000 пополнилось не только SP1. Наконец-то появилась на свет ОС класса high-end — Windows 2000 Datacenter Server, поддерживающая аж до 32 процессоров, кластеры с числом узлов до четырех и 64 Гбайт оперативной памяти. Как это часто бывает у Microsoft, «малыш» немного опоздал — его появления ожидали 3-4 месяца назад. Впрочем, будем надеяться, что задержка объясняется особым старанием разработчиков. В самом деле, если печалями привыкших к крахам Windows рядовых пользователей можно пренебречь, то от крупных корпораций — а именно на них ори-Windows ентирован Datacenter Server — Microsoft так просто не отделается. Если найдутся такие смельчаки, которые не побоятся купить 32-процессорную систему (и у которых на нее хватит денег) и отдать ее «в руки» ОС от Microsoft (а не, скажем, UNIX), то убытки от простоев и потери информации могут исчисляться цифрами со многими нулями.

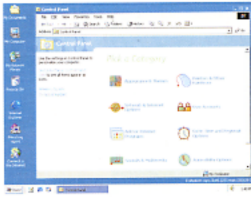
Информация о стоимости продукта не разглашается — Місгозоft собирается приватно договариваться о цене с ОЕМпартнерами, которые будут предустанавливать Windows 2000 Datacenter Server на свои системы.

Соловей-разбойник?

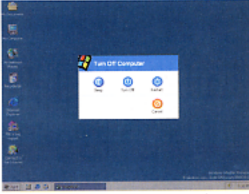
В октябре должна выйти первая бета-версия операционной системы Whister, которая придет на смену семействам Windows 9x и Windows 2000. Точнее, должны появиться одновременно сразу четыре версии: Personal, Professional, Server и Advanced Server. Известно, что в них меню «Пуск» будет замежено одноименной панелью или страницей (естественно, Web), которая будет тесно интегрироваться с Active



В Whistler «Проводник» Windows смення свой имидж



Новая панель управления Whistler



Любимый окран пользователя — завершение работы



новости

Desktop и Интернетом, а сам пользовательский интерфейс Visual Styles предполагается реализовать на ХМL. Скорее вовго, официальным названием этой операционной системы будет Windows.NET 1.0, а ее коммерческой версии следует ждать не раньше апреля 2001 г.

Очередной интернетообразный офис

В переписке бета-тестеров активно обсуждается еще один «гостинец» Microsoft — первый бета-релиз новой версии офисного пакета Microsoft Office (пока она называется Office 10, но окончательный вариант будет, всроятно, носить имя Office 2002 или Office.NET, но никак не Office 2001). Office 10 поддерживает Windows 98 или более новые версии ОС, Windows NT 4.0 с Service Pack 5 и Windows 2000. Пакет нессеместим с Windows 3.x, Windows NT 3.5х и Windows 95. Office 10 требует наличия 250 Мбайт свободного дискового пространства (плюс 50 Мбайт для

каждого языка — Language Pack) и 64 Мбайт оперативной памяти.

По отзывам тестеров, продукт объединяет множество новаций: от поддержки цифровой подписи и возможности сохранения документов на удаленном сервере до новой библиотеки ClipArt и улучшенных средств коллективной работы с документами. Интерфейс Office 10 выполнен в стиле Windows 2000: меню и панели исчезают, если в течение нескольких секунд ими не пользуются. Впечатляет функция распознавания речи (которую Microsoft несколько лет никак не решалась включить в какай-нибудь коммерческий продукт) можно не только диктовать текст, но и управлять переключением меню или панелей. Объем буфера обмена увеличен с 12 до 24 опементов, причем появились команды форматирования, которыми можно пользоваться при пставке и переносе информации в другие приложения. Еще одна маленькая радость: «Помощник», получивший немало нареканий от пользователей за свою навязчивость, теперь появляется только при запросе справки. Новая панель поиска позволит искать данные, не переключаясь между приложениями.

Microsoft продолжает идти по дороге компромисса: если не удается создавать стабильно функционирующие программы, надо хотя бы попытаться свести негативные последствия сбоев к минимуму. В Office 10 улучшены средства восстановления документов после краха системы — благодаря специальному «менеджеру зависаний» Hang Manager у пользователей появится больше шансов сохранить данные до того, как приложение «умрет» окончательно. Кроме того, Office 10 может работать в режиме защиты от сбоев.

Ha Web-сайте MSN предлагается надстройка для пакета Microsoft Office 2000, названная MSN File Cabinet (communities.msn.com/content/features/ oppspring.htm). Любому пользователю Office предоставляется 30 Мбайт дискового пространства в Интернете для интерактивной работы с файлами (не так уж много, зато бесплатно). НЅ



Sony SDM-N50

датчик освещенности и датчик присутствия • система виртуального окружающего звука • 15-дюймовый ЖК дистлей с разрешением 1024 х 768 • элегантный алюминиевый корпус толщиной 19 мм

Официальные дистрибьюторы и региональные партнеры:

Белый ветер: post@cisti.ru · Eko: sales@elko.ru Marex: marketing@chs.ru + Пирит: sales@prit.com + R&K: info@airton.com - Pocko: rosco@rosco.ru+ Ramec: root@ramec.ru • Koнraktt commerce@contact.nsk.su



www.somy.ru www.sony-cp.com

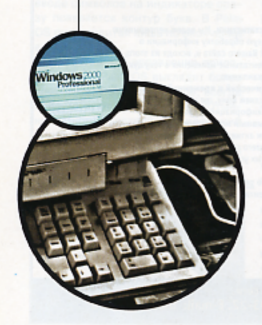
SONY





Безопасность домашнего компьютера под управлением Windows 2000 Михаил Кузьмин





Основным отличием операционных систем семейства Windows 2000 (и Windows NT) от Windows 9х является реализованная в них система. защиты. Однако в «свежеустановленной» на локальном компьютере Windows 2000 Professional эта система по умолчанию отключена. Чтобы обезопасить свой компьютер, пользователю придется предпринять некоторые весьма неочевидные действия, а именно: создать схему защиты. Несмотря на множество публикаций о Windows 2000, а также вполне сносную встроенную справочную систему, найти рекомендации по защите Windows 2000, установленной на домашнем компьютере, не так просто. Как в книгах, так и в справке Windows 2000 априори предполагается подключение компьютера к локальной сети и реализация защиты через сетевой домен или рабочую группу. Тем не менее даже автономный компьютер с Windows 2000 Professional способен защитить себя как от злоумышленников, так и от неудачных действий «законного» пользователя.

Первые шаги по организации защиты следует предпринимать уже на этапе установки ОС. Во-первых, необходимо указать режим автономной работы (без подключения к сети) — в этом случае на компьютер сразу будут установлены все необходимые компоненты схемы защиты. Во-вторых, не рекомендуется пользоваться режимом параллельной работы с другими ОС, например с Windows 98. Windows 2000 не кон-

тролирует «деятельность» параллельной ОС и не распространяет на нее схему защиты (проще говоря, в параллельной ОС будут доступны все файлы, в том числе защищенные в пределах основной ОС). В-третьих, следует работать только с томами файловой системы NTFS и не пользоваться FAT16/FAT32 (третий совет «перекрывает» второй -Windows 9x не работает с томами NTFS и «не видит» их). Если по каким-то причинам преобразование в NTFS не было произведено во время установки ОС, воспользуйтесь утилитой командной строки convert оно будет выполнено при следующей загрузке ОС. Следует, однако, учесть, что после этого станут недоступны параллельные системы Windows 9x и установленные на диске менеджеры загрузки (например. EZ от Western Digital, позволяющий работать с дисками емкостью больше 8 Гбайт на устаревших компьютерах). И, в-четвертых, необходимо обязательно установить режим ввода пароля.

Теория

Windows 2000 - многопользовательская система, поэтому в ней предусмотрены средства для защиты рабочей среды каждого пользователя от вмешательства других. Кроме того, пароль Windows 2000 защищает систему, а не сеть, как в Windows 9x, где достаточно нажать Esc вместо ввода пароля — и вход в систему будет открыт. В Windows

2000 то, что делает один из пользователей, должно быть скрыто от других (см. рис. 1 и 2). В Windows 2000 многопользовательский режим реализован на основе полномочий на доступ к любым объектам — как к реальным (файлы, устройства, каталоги), так и к виртуальным (процессы, потоки). У каждого пользователя есть «пропуск», а у каждого объекта -- «турникет», через который могут пройти (получить доступ к объекту) только пользователи с определенными пропусками. Предположим, установка приложения предполагает создание папки с исполняемым файлом, запись библиотеки в системную папку и регистрацию в реестре. Чтобы установить приложение, пользователь должен обладать пропуском в каталог, системную палку и ресстр, а чтобы запустить приложение — пропуском в каталог и системную папку. Это ключевой принцип системы защиты Windows 2000: для разных действий с объектом нужны разные права.

В итоге получается элегантная схема: пользователь видит только те объекты, на которые у него есть право доступа (сравните с UNIX и NetWare, где пользователю отводят

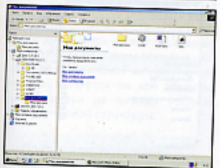


Рис.1. Содержниое гаски «Мон документы» администратора системы отличается от содержимого аналогичной папен другого пользователя, даже есян он относится к категории «Опытиме пользователин

определенный каталог, в пределах которого ему и предстоит работать). Таким образом, у разных пользователей будут совершенно разные системы на одном и том же компьютере.

Любая операция доступа к объекту контролируется монитором ссылочной безопасности SRM (Security Reference Monitor), который как раз и проверяет соответствие «пропуска» «турникету». Пользователь получвет «пропуск» — маркер SAT (Security Access Taken) - после входа в систему на основании данных из учетной записи. Объект получает «турникет» — дескриптор SD (Security Descriptor) — при создании поддерживает FAT/FAT32 — нет, поэтому NTFS обеспечивает защиту на уровне файлов и каталогов, а FAT/FAT32 нет). Как SAT, так и SD могут изменяться администратором системы пользователем со специальными правами.

Возникает вопрос: как обычный пользователь может защититься от администратора? Очевидно, что администратор должен иметь полный контроль над системой, но в то же время пользователю должно быть предоставлено право на защиту своих объектов от вмешательства любого другого пользователя, в том



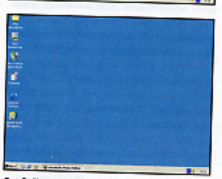


Рис. 2. У каждого пользователя свой комплект приложений

числе администратора. В Windows 2000 эта проблема решается путем использования еще одного свойства объекта – принадлежности владельцу.

Владельцем любого объекта становится его создатель. Владельцем операционной системы становится человек, который установил ее на компьютере — он получает права администратора, а пользователь становится владельцем всех созданных им файлов. Владение можно «взять», но нельзя «отдать». Предположим, пользователь создал файл и запретил к нему доступ всем, кроме себя. Администратор может присвоить себе владение этим файлом (на это у него есть право), а затем изменить разрешение на доступ, чтобы открыть этот файл. Таким образом, администратор всегда сохраняет полный контроль над системой. Однако после знакомства с содержимым файла он уже не сможет изменить имя владельца файла, даже если вернет в исходное состояние разрешения на доступ к файлу, Право владения намертво приклеится к нему, о чем нетрудно будет узнать пользователю — для этого достаточно взглянуть на страницу свойств объекта.

Практика

Удобство использования многопользовательских возможностей Windows 2000 для работы за компьютером в кругу семьи несомненно: отцу — права администратора, жене опытного пользователя, а сыну разрешить запуск только установленных программ, да и то не всех. А как быть, если компьютером пользуется один человек, который и пользователь, и администратор, да и пыль с монитора сам стирает? Даже в этом случае нужно иметь несколько учетных записей для различных операций с системой: права администратора лучше применять только для внесения изменений в систему, права опытного пользователя — для обычной работы, а для навигации в Интернете и запуска загруженных оттуда программ — права обычного пользователя (получается своего рода «санитарная зона» для всех программ неизвестного происхож-

_0>

дения, причем без всяких брандмауэров и прочих «сетевых штучек»). Для создания учетных записей (и, следовательно, присвоения прав) необходимо дважды щелкнуть по значку «Пользователи и пароли» в «Панели управления» (см. рис. 3). В открывшемся окне следует выбрать один из трех вариантов входа в систему.



Рис.3. Список пользователей компьютера («Администратор» и «Гость» установлены по умолчанию)

Программа локальной авторизашии безопасности LSA (Local Security Authority) собирает сведения о пользователе - имя, пароль, наличие административных прав и принадлежность к группе, формирует маркер SAT и размещает его в памяти компьютера. Этот маркер будет подключаться ко всем создаваемым объектам (в том числе к запущенным задачам), ограничивая их действие назначенными пользователю правами. Другими словами, как сам пользователь, так и все его программы остаются в области, ограниченной рамками установленных разрешений.

В этом еще одна причина для установки нескольких учетных записей. Вспомним наш семейный пример: сыну запрещена установка программ, но, предположим, отец занят и не хочет возиться с очередной игрушкой. В этом случае помогает временное присвоение сыну права на установку приложения. В терминологии Windows 2000 разрешение на выполнение операции называется правом (right). Конкретные права пользователей не требуют

пояснений и отображаются в окне управляющей консоли операционной системы — «Локальная политика безопасности», которое открывается щелчком мыши по значку «Администрирование» (см. рис. 4). В нем следует выбрать право и присвоить его пользователю или группе (группа объединяет нескольких пользователей, которым назначают-

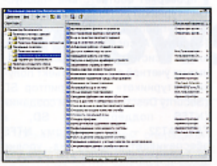


Рис. 4. Различные права, которые можно прискоить или забрать у пользователя

ся одинаковые права). Список очень длинный, и мы отметим только одно право из него - «Управление аудитом и журналом безопасности». Пользователь с таким правом может включить журнал безопасности Windows 2000, в котором регистрируются все действия по активизации SRM, LSA и других компонентов подсистемы защиты. Результаты аудита выводятся командой «Полити» ка->-Аудит». Однако журналом безопасности лучше не пользоваться, поскольку выводимая информация не очень наглядна, а файл журнала быстро увеличивается в размере, занимая столь необходимое место на жестком диске компьютера.

Заканчивая обсуждение прав пользователей, хочется отметить еще один момент, особенно важный для владельцев портативных компьютеров, вероятность утери или кражи которых высока. Пользователь получает права на доступ только после ввода пароля. Наверное, уже можно не напоминать, что пароль не записывают на приклеенной к монитору бумажке или в телефонной книжке на букву «П». Идеальный пароль должен иметь смысл только для владельца (многие программы валома перебирают пароли по словам из словарей), чтобы тот мог в любой момент если не вспомнить

его, то, по крайней мере, вычислить. Например, добавьте к номеру школы, в которой вы учились, первые буквы станций метро, которые вы проезжаете, добираясь из дома на работу, либо удалите в любимой поговорке каждую вторую букву (не пользуйтесь именно этими советами, а придумайте что-нибудь похожее).

Список управления доступом

Подмножество пользователей, которым разрешено работать с объектами системы, называется списком управления доступом ACL (Ассезѕ Control List). Подключение списка ACL к файлу или каталогу жесткого диска выполняется во время форматирования раздела в NTFS. Открыть список ACL можно с помощью «Проводника». На закладке «Безопасность» страницы свойств файла мы увидим список пользователей, имеющих права на доступ к этому файлу, и разрешенные для них операции с файлом (см. рис. 5).

Список АСL всегда содержит хотя бы один элемент — группу «Все», которой разрешен полный доступ к файлу. На закладке «Безопасность» можно удалять или добавлять пользователей в список. Если удалить группу «Все», то уже никто не будет иметь прав на работу с файлом. В список попадают встроенные группы, членством в которых управляет

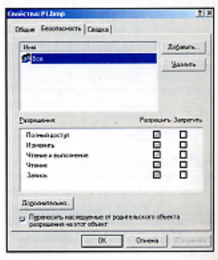


Рис.5. Для каждого файла можно указать не только список пользователей, но и доступные им операции



операционная система: «ИНТЕРАК» ТИВНЫЕ» — все пользователи, зарегистрировавшиеся на локальном компьютере, и группа SYSTEM, onределяющая полномочия самой ОС. Для каждого пользователя или группы отображается состояние нескольких флажков: «Запись», «Чтенис», «Чтение и выполненис», «Изменить», «Полный доступ». Результирующее право доступа определяется их суммированием. Для указания нестандартных прав используется режим «Специальный доступ». Чтобы назначить права, щелкните по кнопке «Дополнительно» на закладке «Безопасность» окна свойств файла или каталога, затем на закладке «Разрешения» нажмите кнопку «Показать/изменить». После этого откростся окно «Параметры управления доступом». Кстати, на закладке «Владелец» указан текущий владелец файла.

Запретить доступ к файлу или папке можно двумя способами. Первый: не давать полномочий на доступ к этому файлу или содержащей его папке. Для этого нужно удалить пользователя из списка полномочий (или не включать его туда). Отсутствие имени пользователя в списке равноценно праву «Нет доступа». Второй; включить пользователя в список, но запретить ему любой доступ, установив флажки «Запретить» для всех прав. Это соответствует установке полномочия «Нет доступа» в явном виде. В нижней части закладки находится очень пажный флажок «Переносить наследованные от родительского объекта разрешения на этот объект». По умолчанию этот флажок установлен, поэтому Windows 2000 распространяет любые изменения прав родительского контейнера на все вложенные в него объекты. Таким образом, установка ограничения автоматически распространяется на все объекты, находящиеся на нижних уровнях иерархической структуры.

Локальная политика безопасности

Политикой называют набор правил, с помощью которых можно разрешать/запрещать доступ к объекту. Чтобы еще больше затруднить нежелательный доступ к файлу/папке, щелкните по значку «Локальная политика безопасности», разверните ветвь «Политики учетных записей» и щелкните по значку «Политика паролей» или «Политика блокировки учетной записи» (см. рис. 6). Эти политики настраиваются вналогично правам пользователей.

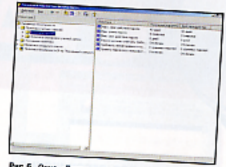


Рис.Б. Окно «Локальные параметры безопасиости»

Политики позволяют еще надежнее заделать возможные «дыры» в системе защиты, причем не только с помощью пароля, Например, блокировка учетной записи затруднит работу программы автоматического перебора паролей. Принято устанавливать блокировку доступа после пяти неудачных попыток. Параметр «Сброс счетчика блокировки через...» устанавливает интервал в минутах до снятия блокировки учетной записи после неудачной попытки входа в систему. Параметру «Пороговое значение блокировки» лучше присвоить значение «Всегда» учетная запись останется блокированной до вмешательства администратора.

Создание схемы защиты

Продолжим наш семейный пример. Установку операционной системы выполнял Отец, поэтому он знает пароль для учетной записи администратора и может войти в систему. Отец не хочет постоянно работать с административными правами (он боится случайно удалить системные файлы), поэтому создает для себя учетную запись обычного пользователя и в секции «Профиль» указывает домашний каталог C:\Documents and Settings\Oteц, Затем Отец создает учетную запись для Жены и указывает локальный путь C:\Documents and Settings\Жена. Владельцами этих каталогов становятся соответственно Отец и Жена. Одновременно с сохранением учетных данных Windows 2000 сохраняет профиль каждого пользователя, где полностью специфицируются состав компонентов и анешний вид ОС.

После первого входа в систему Жена щелкает правой кнопкой мыши по папке С:\Documents and Settings\Жена и выбирает «Свойства->Безопасность->Владелец». На закладке «Владелец» Жена присваивает себе право владения своим каталогом, а затем закрывает к нему доступ для всех остальных пользователей. То же самое делает Отец. Таким образом, оба пользователя защитили свои папки друг от друга. Аналогичную операцию нужно выполнить и для пользователя Сын.

Надежность схемы защиты

Парадоксально, но на автономном компьютере нужна более надежная система защиты, чем на сетевом, поскольку все сведения об учетных записях хранятся на этом же самом компьютере. Не секрет, что Windows 2000 хранит лароли в разделе SAM реестра. Опасность таится в возможности извлечения этой базы данных, последующем взломе и доступе к паролю администратора, а следовательно, и к системе в целом. В Windows NT Workstation 4.0 существовало несколько способов изалочения SAM. Наиболее оригинальный из них использует то обстоятельство, что «Планировщик задач» по умолчанию запусквется с правом SYS-ТЕМ, поэтому все запущенные им программы получают право SYSTEM и полномочия на перемещение SAM. Затем за дело берется одна из утилит взлома, например LOphtCrack от LOpht Heavy Industries. Устранить эту «дыру» достаточно просто — нужно назначить «Планировщику» права из учетной записи текущего пользователя. В Windows 2000 Professional эта проблема, как, впрочем, и многие другие недоработки Windows NT Workstation 4.0, устранена на благо пользователю. **НS**



На вопрос, зачем вообще нужно защищать данные, наверное, каждый пользователь даст свой ответ. Возможно, кто-то работает на компьютерах в офисе и неоднократно сталкивался с тем, что в его отсутствие «злоумышленники» просматривают важную документацию или, что еще хуже, удаляют ев. Многие опасаются угразы вирусных атак, приводящих к потере значительной части информации, а некоторые не желают, чтобы данные при их передаче по сети или на дисках оказались доступны случайным лицам. Для каждого из этих примеров существует свой рецепт по ограничению доступа к информации. Наверное, поэтому проблема защиты и безопасности охватывает множество аспектов. Сюда входят и ограничение доступа к отдельным ресурсам компьютера, и парольная система защиты файлоя, и даже взлом созданных приложениями документов и архивов. В каждой категории существует немало программ, каторые, используя слабые и сильные места в операционной системе, форматах файлов документов, способны не только обезопасить наиболее важную информацию, но и обеспечить доступ к на первый взгляд надежно Утилиты для ограничения доступа к файлам и папкам

Наиболее популярная «домашняя» операционая система Windows 98 предоставляет лишь ограниченные возможности защиты. По сути, попытаться обезопасить файл можно лишь установив атрибут «только чтение». Впрочем, против опытного взломщика подобные меры не работают, поэтому без дополнительных утилит не обойтись. Принцип действия этих утилит таков: пользователь указывает, к каким файлам и папкам нужно ограничить доступ, и активизирует защиту. При этом соответствующий объект файловой системы автоматически исчезает из списка файлов, и какой бы программой (при том условии, что не применяются какие-то изощрен ные средства работы с дисками, которые способны получать доступ к информации напрямую, минуя стандартные функции Windows) ни просматривалось содержимое папок, он никогда не будет отображаться в списке.

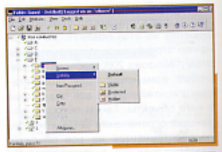
Название: Folder Guard 4.11 Фирма-разработчик: WinAbility.com

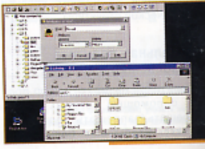
Условия распрастранения: Shareware (50 дол.)

Web-сайт: www.winability.com

Программа обеспечивает защиту файлов и папок на жестком диске. При этом можно указать права доступа к спределенному файлу или папке, видимость объекта файловой системы при просмотре списка файлов и пароль на его открытие. Скажем, включив для каталога опции No Access и Hidden, можно быть уверенным, что доступ к файлам в этом каталоге будет закрыт. Программу не удается «обмануть» ни из «Проводника», ни из файловой оболочки FAR, ни с помощью утилит командной стрски Windows.

Работать с Folder Guard очень просто. При ее запуске появляется список всех доступных ресурсов, как на локальных дисках, так и на сетевых (которым присвоено логическое имя). Изменение параметров производится командами контекстного ме-





защищенным ресурсам.

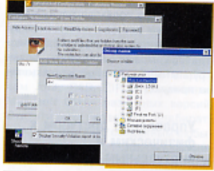
ню, которое открывается правой кнопкой мыши. Для того чтобы все изменения вступили в силу, следует выбрать в меню Tools команду Enable Protection — защитный механизм активизируется талько после этого. Отменить действие защиты можно командой Disable Protection. При этом установленные для отдельных палок права доступа и пароли не теряются программа позволяет сохранить их в файле специального формата. Отдельный режим программы позволяет указать аналогичные параметры защиты и для отдельных файлов, правда, для этого нужно выбрать необходимые файлы на диске и добавить их в список (по умолчанию в списке находятся только папки).

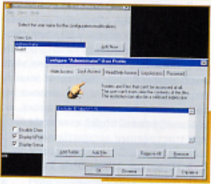
Если на компьютере работает несколько пользователей. Folder Guard позволяет создать некоторое подобие профилей и запоминать атрибуты доступа к ресурсам для определенного пользователя. При этом и администратор, и владелец того или иного ресурса могут определить свой собственный пароль, который откроет ему доступ к файлам и папкам.

Название: bProtected 2000 Фирмо-разроботчик: Clasys Условия распространения: Shareware (29 дол.) Web-cain: www.clasys.com

Система bProtected обеспечивает как общую безопасность компьютера, так и ограничение доступа к отдельным ресурсам. При установке программы выполняется перезагрузка компьютера, а при первом запуске bProtected после указания пароля администратора активизируются ее функции. При запуске операционной системы программа просит ввести имя и пароль пользователя и активизирует соответствующий профиль защиты.

Для каждого пользователя, а в программе можно определить произвольное количество пользователей, указывается, к каким папкам или файлам он имеет доступ. В соответствующем окне указываются название папки, а также режимы ее защиты: скрыть, запретить доступ, предоставить возможность чтения. Кроме того, bProtected можно настроить таким образом, чтобы под-





тверждающий пароль необходимо было периодически вводить заново. Для восстановления стандартного доступа к папкам и файлам достаточно удалить их из списка в окне настроек. Существуют два режима выхода из диалогового окна настройки: в первом случае изменения в настройках сохраняются, и объекты остаются защищенными (программа остается в памяти, о чем свидетельствует значок в Тгау-области), во втором случае вся защита автоматически снимается, и программа полностью выгружается из памяти. Кроме того, программу можно просто свернуть в Тгау-область панели задач.

Утилита ведет так называемый «лог» защиты — специальный отчет, в котором фиксируются действия пользователя по изменению настроек и попытки доступа к защищенным ресурсам.

→ Название: «Ширма» 2.0

Фирма-разработчик:

«Спецлаборатория»

Условия распространения: Freeware

Web-сайт:

speciab.al.ru/index.html

Программа «Ширма» выполняет очень простую задачу — она позволяет скрыть отдельные папки на же-

стком диске. При этом данные не шифруются и пароли не запрашиваются. Разработчики программы считают это достоинством, поскольку такой подход исключает необходимость решения проблем восстановления папок в случае сбоя компьютера или потери пароля. Интерфейс программы разделен на три части: дерево дисков и каталогов, список доступных каталогов и список наиболее популярных (часто используемых) каталогов. Для того чтобы скрыть тот или иной каталог, достаточно лишь переместить папку. Причем это можно сделать с помощью команды контекстного меню, кнопки в панели инструментов или перетаскиванием (drag and drop). Во время работы программы «Ширма» ее невозможно свернуть в значок в Trayобласти на панели задач.

→ Название: WinDefender 1.0.3

Разработчик:

Александр Вардугин Условия роспространения: Shareware (30 дол.)

Web-cakt: www.kemerovo. kuzbass.net/defender

С помощью WinDefender можно установить криптозащиту на каталоги и файлы. При этом объекты файловой системы шифруются и дешифруются автоматически. Для «корректного» пользователя, который ввел правильный пароль, система зашифрованных каталогов совершенно прозрачна, посторонний же не сможет открыть защищенный файл или каталог. Программа имеет достаточно простой интерфейс, включающий в себя традиционные меню, панель инструментов, а также список обрабатываемых файлов. Для каждого добавляемого в список элемента указываются описание и ряд параметров доступа к ресурсу. WinDefender позволяет не только зашифровать данные, но и ограничить к ним доступ из любых Windowsпрограмм. При этом поддерживаются такие опции, как запрет на удаление файлов из каталога, запрет на создание новых файлов в каталоге и запрет на поиск файлов в каталоге. Активизация установленных параметров защиты производится из панели инструментов или контекстно-



го меню. Вместе с тем ряд проблем при ограничении доступа со стороны программ может вызвать то обстоятельство, что WinDefender не позволяет запретить доступ к самому каталогу (впрочем, можно запретить доступ ко всем каталогам на выбранном диске). Если установлен режим «запрет на поиск файлов в каталоге», то при входе в него появится пустой список. Вероятно, было бы лучше, если бы защищенный каталог вообще не появлялся в списке. Программу можно свернуть в значок в Тгау-области на панели задач, полный выход из WinDefender возможен через меню. При этом отменяются все установленные опции зашиты.

- → Название: Secure Suite 2.1
- Фирма-разработчик:

Rainbow Technologies

- Условия распространения: Shareware (80 дол.)
- Web-cgit: www.rainbow.msk.ru

Программа Secure Suite позволяет полностью контролировать доступ к компьютеру, определить полномочия каждого работающего в системе пользователя, обезопасить отдельные папки от несанкционированного доступа и ограничить запуск программ, Широта поддерживаемых функций делает пакет наиболее мощным инструментом защиты персональных компьютеров.

Secure Suite имеет модульную структуру. В комплект входят несколько программ, в том числе модули контроля при загрузке системы и ограничения доступа к определенным приложениям, а также средства для хранения паролей в памяти компьютера или в электронном ключе іКеу, который входит в полный комплект поставки и подключается к порту USB.

Интерфейс Secure Suite достаточно прост. В главном окне выво-

дится список пользователей, имеющих права доступа к компьютеру. Пользователь со статусом администратора может описывать новые группы пользователей и указывать их привилегии.

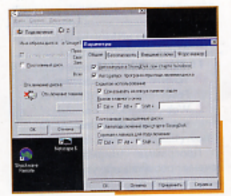
Управление доступом к физическим и виртуальным дискам

Другой класс программ для защиты информации обеспечивает либо ограничение доступа к целому диску, либо создание виртуального диска с последующей записью на него необходимой информации и защиту паролем. При желании можно не только запретить доступ к диску, но и защифровать содержимое файлов криптостойкими алгоритмами.

- → Название: StrongDisk 2.1
- Фирма-разроботчик: «ФизТехСофт»
- Условия распространения: Shareware (80 дол.)
- Web-сайт:

www.phystechsoft.com

В программе StrongDisk вместо ограничения доступа к существующим файлам и папкам создается новый виртуальный диск, на котором можно хранить секретные данные. Доступ к ним возможен только после ввода пароля и последующей дешифрации информации. При настройке программы указываются логическое обозначение (литера) диска и его размер. В демонстрационной версии программы емкость виртуального диска ограничена 3 Мбайт, а в полной версии можно указывать любой размер. После настройки в системе появляется дополнительный диск, с которым можно работать, как с обыкно-



венным устройством, — копировать, создавать и перемещать файлы. Все данные на диске хранятся в защищенном виде, однако после ввода пароля доступны из любой программы. Программа имеет русскоязычный интерфейс и очень подробную справку, содержащую как информацию общего характера, так и рекомендации по решению конкретных проблем.

StrongDisk можно использовать совместно с другими системами обеспвчения безопасности. Кроме того, программа совместима с подключаемыми к LPT- или USB-порту электронными ключами, посредством которых обеспечивается более надежная защита данных.

- → Название: Arcrypt 3.0
- Разработчик:
- Сергей Нечипоренко
 → Условия распространения:
 Shareware (5 дол.)
- Web-сайт: arcrypt.narod.ru

Принцип работы Arcrypt основан на создании виртуального диска, размещении на нем защищаемых фай-



лов и последующего закрытия доступа к ним. При этом можно шифровать как весь диск, так и отдельные файлы или папки. При шифровании используется собственный алгоритм RCR. Программу отличает необычный интерфейс и очень простая настройка — по сути, достаточно ввести пароль, и файлы на диске будут зашифрованы. При этом для каждого файла можно использовать свой пароль. Естественно, использованив его для других закодированных файлов не откроет доступа к ним. Интерфейс программы русскоязычный.

- → Нозвание: HideDisk 1.1
- → Фирма-разработчик: Our Firm
- Условия распространения:
- Freeware
- Web-сайт:
 - www.newtech.ru/~ourfirm

Комплект утилит HideDisk и Open HideDisk используется для ограничения доступа к целому диску. Ути-

INE OF L

лита может использоваться для скрытия существующих дисков вместе с шифрованием всей информации по паролю. Вторая утилита из комплекта позволяет восстановить диск, который из-за нарушений правил использования программы (а эти правила описаны в документации к HideDisk) оказывается недоступным. Утилиты достаточно компактные и не требуют специальной установки.

Восстановление утерянных паролей

Утилиты, которые позволяют «вспомнить» утерянные пароли, относятся, скорее, к взлому, чем к защите информации. Впрочем, потеря информации из-за забытых паролей к архивам и документам Word, Excel или Access встречается достаточно часто. Именно поэтому так называемые «ломалки паролей» очень популярны.

→ Название: Password Recovery

Фирма-разработчик: Elcom

Условия распространения:
 Shareware (30 дол.)

Web-сайт:

www.elcomsoft.com

Созданый компанией Elcom набор утилит для взлома паролей файлов популярных форматов позволяет восстановить доступ к информации. Компания поставляет достаточно большое количество утилит, которые взламывают пароли к архивам ARJ, RAR, ZIP и документам Microsoft Office различных версий. Эти утилиты позволяют подбирать пароли к файлам, созданным любыми программами, поддерживающими соответствующий формат. При этом осуществляется либо прямой перебор паролей, либо перебор по словарю. Возможно также указание набора символов, которые могут входить в пароль, а также использование символов национальных алфавитов.

Название: LOphtCrack+

Разработчик:

неизвестен

Условия распространения: Freeware

→ Web-сайт: Icp.chat.ru

Эта утилита позволяет взпамывать пароли Windows NT и создавать список паролей. При взломе используются методы прямой атаки, атаки по словарю и последовательного перебора. Программа использует реализацию алгоритма DES, но разработчиком предпринята попытка оптимизации функций перебора паролей и повышения производи-

тельности работы программы. Оптимизация достигнута за счет добавления новых параметров атаки по словарю и методом последовательного перебора. В дальнейшем планируются реализация усовершенствованных методов перебора паролей и обеспечение совместимости с Windows 2000.

Заключение

Рассмотренные в этой статье утилиты решают далеко не все проблемы обеспечения сохранности и защиты информации. На самом деле к этому классу программ можно отнести и утилиты, которые удаляют файлы без возможности их восстановления, программы для резервного копирования, а также утилиты для ограничения доступа к определенным приложениям или продолжительности работы программ. С точки зрения безопасности следовало бы рассмотреть и проблему защиты от вирусов, распространяющихся как традиционным способом через дискеты или СD, так и через Интернет (т. н. «почтовые бомбы» или скриптовые вирусы). В последующих номерах журнала эти проблемы, а также методы обеспечения сохранности важной информации будут рассмотрены подробнее. HS

Веб-хостинг

Мы предлагаем вам различные пакеты хостинга (размещения веб-сайта):

"Персональный" 15 у.е. в месяц

(40 у.е. в квартал)

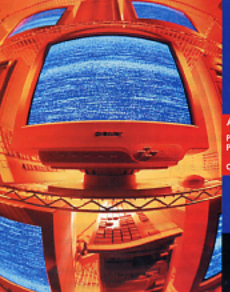
"Корпоративный

25 у.е. в месяц (70 у.е. в квортол)

"Профессионал"

50 у.е. в месяц (140 у.е. в квартал)

Более подробная информация на сайте компании в разделе "Услуги"



Dial-Up от 0.6 у.е. в час

 Постоянное подключение от 45 у.е. в месяц

• Веб-хостинг

• Веб-дизайн

Атакже:

Резервирование доменного имени на год – всего за 25 у.е. Размещение компьютера в сети провойдера (colocction) – 150 ум./мес

On-line регистрация даменного имени на сайте компании

DataForce Interdet Service Provider

DataForce - весь спектр услуг в сети Интернет!

4-я Гверская-Ямская, 31 Гел/фака 250-4513, 250-4517, 250-4531 e-mail: info@df.ru, http://www.df.ru



Многие пользователи Интернета, работающие с электронной почтой, часто сталкиваются с ситуацией, когда в их почтовый ящик начинает приходить море ненужной информации. Например, реклама рождественских сувениров или корма для собак. Ясно, что радости такие вещи не приносят. Во-первых, их загрузка из ящика на свой компьютер отнимает время, а значит, деньги. Вовторых, зачастую такие письма просто «забивают» почтовый ящик под завязку. В итоге все вновь приходящие письма отправляются назад их авторам, либо вы вынуждены доплачивать провайдеру за их хранение.

Почему приходят нанужные письма? Да просто оттого, что ваш адрес электронной почты стал известен. К примеру, вы оставили в какой-нибудь Webконференции объявление о поиске работы. Или написали о чем-нибудь в форуме. А тот, кто зарабатывает на рассылке рекламы, увидел ваш адрес и использовал его в своих целях. Другой потенциальный источник спасности — так называемые «почтовые бомбы». К примеру, кто-то вам крепко позавидовал и решил испортить жизнь. В результате каждый день в вашем ящике файлы на сотни килобайт, и вы ежедневно тратите полтора часа на получение почты.

Что делать? Некоторые почтовые программы (в частности, популярный клиент The Bat!) позволяют отсеивать ненужную почту без ее загрузки на ло-кальную машину при помощи встроенных фильтров. Если вы используете почтовые клиенты, не поддерживающие такую функцию, можно попробовать программы типа Magic Mall Monitor (эта Freeware-программа доступна для загрузки по адресу www.geocities.com/SiliconValley/Vista/

2576/magic.html, а разработал ее Валерий Овечкин, родившийся во Львове, а ныне являющийся студентом Политехнического университета штата Вирджиния в США), которые позволяют просматривать заголовки сообщений и информацию об их отправителях и размерах, а также удалять иснужные письма прямо с сервера провайдера.

Есть и другой способ борьбы с нежелательными рассылками. В последнее время получили большое распространение бесплатные почтовые сервисы с Web-интерфейсом. Они позволяют просматривать содержимое почтовых ящиков через Web-броузер, а также предоставляют доступ к ним с помощью почтовой программы. Письма забираются с помощью Microsoft Outlook Express или другой подобной программы, а в случае прихода «почтовой бом-

О чем предупреждают бесплатные почтовые Web-серверы

Информацию, которую сообщают создатели почтовых серверов, нужно изучать очень внимательно, поскольку она определяет способы «поведения» службы при возникновении как проблематичных ситуаций, так и самых обыкновенных, скажем, при смене адреса электронной почты или определении «времени жизни» почтового адреса.

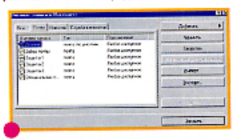
например, на почтовом Web-сервере inbox.ru в разделе «Вопросы и ответы» есть такая строка: «Почтовый ящик, неактивный в течение полугода, может быть удален. Приход почты на этот адрес активностью не считается. Однако, если вы используете inbox.ru только как адрес пересылки, не оставляя копии писем на нашем сервере, ящик удален не будет». Такой подход вынуждает либо периодически обновлять ящики, либо быть очень активным пользователем, либо искать более надежную электронную почту.

На бесплатном почтовом сервере chat.ru настоятельно рекомендуется вводить паспортные данные. (Вы готовы сообщить серию и номер своего паспорта некоторому Интернет-ресурсу?) Только в этом случве достаточно простой оказывается процедура изменения пароля: надо составить письмо на адрес службы техподдержки и указать в письме свои паспортные данные. Если же соответствующие поля не заполнялись, то «в этом случае придется предоставить довольно много технической информации».



бы» её можно удалить с помощью Webброузера, подключившись к серверу.

Многие почтовые сервисы поддерживают перенаправление почты с одного адреса на другой без ее сохражения в исходном почтовом ящике. Использование этого метода вместе с фильтрацией и настройкой правил для приходящей почты позволяет автоматически избавляться от лишних сообщений, отправляя их назад или попросту уничтожая. Как эти средства можно



использовать на практике? Очень просто — создайте систему ящиков. В качестве своего основного почтового ящика выберите, скажем, что-то типа myaddress@mail.ru. И этот адрес никому не давайте! Настройте свою почтовую программу на получение почты исключительно из этого ящика. Затем создайте еще несколько ящиков (на других бесплатных почтовых серверах или на том же, но под другим именем) и настройте их на автоматическую пересылку без сохранения всех входящих

cooбщений на myaddressa mail.ru.

Теперь можно, скажем, дать адрос myaddress@inbox.ru своим друзьям и коллегам и подставлять в качестве обратного адреса своих писем им именно его. Один из созданных адресов пусть служит для официальной переписки. Ну а все остальные зарегистрированные адреса оставляйте в подозрительных местах: конференциях USENET, Web-форумах и гостевых книгах. Также подлисывайте этими адресами письма не очень надежным людям.

Чтобы в Microsoft Outlook Express 5.0 как достаточно популярном почтовом клиенте выбирать желаемый обратный адрес для своих писем, нужно создать несколько учетных почтовых записей с разными обратными адресами. Для всех этих записей используйте SMTP-сервер своего провайдера и отмените использование каждой записи для получения почты. Для последнего у вас пусть служит отдельная учетная запись, настроенная на основной почтовый ящик, в нашем примере — myaddress@mail.ru.

При такой конфигурации почтовой программы и почтовых ящиков вы сможете забирать почту только с ящика myaddress@mail.ru, а подписывать свои письма сможете любым обрат-

ным адресом из имеющихся в вашем распоряжении. Все письма, поступающие на любой ваш ящик, будут в конце концов передаваться на ящик myaddress a mail.ru и могут быть с него загружены. Если вы имеете доступ только к электронной почте, без возможности использования Интернета, то в качест-

ве адреса пересылки с myaddress в mail.ru используйте стандартный почтовый адрес. Вся остальная цепочка пересылок будет функционировать автономно.

Теперь в случае прихода на один из оставленных вами в Сети адресов массовых рассылок рекламы вы можете поставить на этом ящике фильтр на входящую почту, чтобы они отправлялись обратно. Если же этой меры окажется недостаточно, то ничто не мешает временно отключить замусоривае-

> мый рекламой ящик от пересылки почты (пусть все в нем остается!), а когда отправитель рекламы перестанет его засорять своими посланиями (неоднократно получив их назад с пометкой «Почтовый ящик адресата перепол

нен»), можно заминуту очистить этот ящик и включить пересылку снова. В случае получения вами «почтовых



бомб» можно поступить так же. Удалить же уже пришедшие «бомбы» через доступ посредством броузера не составит труда.

Иногда после долгого процесса выбора провайдера у пользователя остаются «раскиданными по всей Сети» старые почтовые ящики у «бывших в использовании» провайдеров. Чтобы не забирать постоянно почтовой программой из них почту, можно настроить для этой цели специальные сборщики почты на www.mail.ru или www.tomcat.ru и вообще забыть о существовании этих ящиков.

У такой разветвленной почтовой системы есть еще одно преимущество. Объем почтовых ящиков на всех бесплатных почтовых серверах обычно не превышает нескольких мегабайт. Если объем приходящей почты больше этого предела, то почта возвращается отправителю с пометкой «Почтовый ящик переполнен». Но всли на этот ящик поставлено перенаправление с другого ящика, то та приходящая с других адресов и почтовых ящиков почта попросту задерживается на нем до тех пор, пока первый ящик не освободится.

Итак, у бесплатных почтовых сервисов есть следующие преимущества:

- возможность чтения своей почты из любого места доступа в Интернет без использования почтовых проговим;
- возможность установки фильтров на входящую почту;
- возможность удаления слишком больших и ненужных сообщений без их загрузки на свой компьютер;

4	X 2 2 - 0
*	Individual singles
Editors Editors	adjust Days 1
True	e-trade (hope-and e-trade (hope-and
Specie	and a
	на таке У може все перевен.

енно	отключит
	мый ре
-	пересы
	(пусть
	erca!),
2000000	витель
	станет
Section 1	СВОИМ
MODERNO DE	(неодн
7	чив их
Sec.	кой ∗і







Веселые соседи, счастливые друзья

Александр Гаврильченко

Говорят, что в Интернете каждый может найти что-то для себя. В самом деле, круг интересов пользователей Сети настолько разнообразен, насколько разнообразны сами пользователи. Чего только не увидишь, бродя по просторам Сети! Тут вам и музыка самых разных направлений, и кино, и кулинария, и прочее, и прочее... Некоторые тематические ресурсы пользуются огромной популярностью, другие годами остаются незаметными, третьи оказываются то на высоте рейтингов, то падают в их низины. Мы поговорим о сетевых ресурсах первой группы — к ним наверняка можно отнести лучшие русскоязычные сайты, посвященные домашним животным, ибо в наше время практически в каждом доме можно встретить какое-либо четвероногое, пернатое или чешуйчатое существо. А бывает, и не одно.

Надеемся, этот обзор поможет владельцам собак, кошек, попугаев, рыб и змей быстро сориентироваться на просторах Сети в поисках нужной информации о своих любимцах, а тем, кто вще не успел ими обзавестись — выбрать зверушку по душе. Правда, часто бывает наоборот — не вы выбираете себе собаку или кошку, а она выбирает вас. Если, собираясь домой с дачи, где вы все лето подкармливали невесть откуда взявшегося четвероногого приятеля, вы вдруг понимаете, что уже не представляете свою жизнь без этого влажного носа и преданных глаз, не стоит противиться своей совести смело берите его с собой в город. И пусть вас не смущает отсутствие знаний о том, как воспитывать своего питомца, чем его кормить и лечить, куда пристроить на время отьезда — если у вас есть доступ в Интернет, то вы не останетесь один на один со своими проблемами.



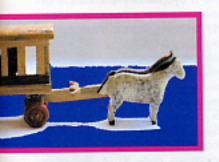


Кошки

www.ifc.ru/cats

Прекрасный сайт для любителей кошек. Без всякого сомнения, здесь есть практически все, что нужно тем, кто увлекается фелинологией (кстати, только благодаря этому сайту я наконец-то выяснил, как называется наука о кошках).

Ресурс содержит огромное количество информации: аналитические и обзорные статьи, новости кошачьего мира, сведения с питомниках и частных заводчиках, советы ветеринара и владельцев, «кошачий» фотоконкурс и т. д. Мне очень понравился раздел «Котята из Интернета», где размещены объявления (с фотографиями) о продаже элитных и просто породистых котят по цене от 150 до 1200 дол. Впрочем, возвра-



щаясь к теме «дачных знакомств», если ваш мурлыка достался вам «совершенно безвозмездно, то есть дарам», этого не стаит стесняться удовольствие от общения с ним вы получите не меньшее, чем от общения с именитым и бренчащим медалями котом. А сакономленную сумму можно потратить на апгрейд своего «железного друга» — он выразит вам свою благодарность повышенной производительностью.

Однако вернемся к нашим котам.



Для любителей посоревноваться на сайте постоянно проводятся конкурсы рассказов и фотографий (разумеется, на ту же, фелинологическую, тему). Участвовать в них может любой желающий. Каждые три месяца выбираются победители, которым вручаются дипломы и призы.

Любопытен раздел «Новости». Мне (дипетанту в фелинологии, но большому любителю кошек) некоторые новости показались не совсем понятными, но профессионала они, вероятно, заинтересуют. Тот, кто принимает активное участие в «клубной» кошачьей жизни, наверняка оценит по достоинству информацию о том, что «в породе курильский бобтейл появились новые производители» или что «донской сфинкс теперь имеет страничку питомников».

Есть на сайте и ссылки на другие ресурсы о кошках. Свои впечатления от сайта посетители могут изложить в гостевой книге, которая является последним (во всяком случае, по списку) разделом этого кошачьего царства.

Дама с собачкой

kulichki-win.rambler.ru/womendog

От представителей семейства кошачьих перейдем к прямой их противоположности — к собакам, которые пользуются не меньшей (а, скорее, даже большей) популярностью у населения.

Признаться, лично мне «собачья» тема не совсем близка. Но, отдавая дань уважения этим древнейшим друзьям человека и понимая, сколь велика армия владельцев собак, я все же постараюсь достоверно передать, что есть на этом сайте.

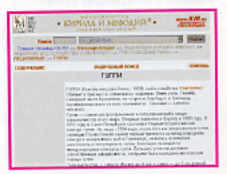
А есть на нем очень многое. Во всяком случае, трудно пожелать чего-то большего. Помимо традиционных рубрик «Доска объявления», «Фотографии», «Выставки» есть и более оригинальные - например, «Dog-лист». В этом разделе можно подписаться на получение новостей по различным кинологическим темам — для этого необходимо заполнить анкету и зарегистрироваться.

А знаете ли вы, что такое «аджилити»? Это увлечение для тех, кто



не хочет расставаться со своим любимцем даже во время занятий спортом. Здесь нет хозяина и питомца, здесь есть партнеры. В принципе, полоса препятствий в любимом народом телешоу «Я и моя собака» представляет собой не что инов, как разновидность аджилити. «Дама с собачкой» не обошла своим вниманием эту увлекательную спортивную игру, которой все возрасты покорны.

Собаки не только приносят радость в дома людей, но и стимулируют развитие их творческих способностей. В разделе «Стихи и рассказы» представлены литературные произведения посетителей сайта, посвященные четвероногим друзьям (причем не только собакам, но и кошкам, что, согласитесь, чрезвычайно демократично). Оценку им давать не буду, почитайте лучше сами. Кроме того, на сайте есть фотографии и описания памятников собакам. Оказывается, такой чести был удостоен не только знаменитый сенбернар Барри. На родине писателя Гавриила Троепольского — автора романа «Белый Бим черное ухо», в г. Воронеже, установлен памятник собаке, которая хотя никогда и не существовала, но стала известна в нашей стране даже больше, чем собака из монастыря Св. Бернара.



Еще одной приятностью сайта являются конкурсы, проводимые на его страницах. Вообще говоря, «Дама с собачкой» по информационной полноте превосходит тех же «Кошек», но несколько проигрывает в другом — дизайне сайта. Тем не менее, на мой взгляд, это лучший «собачий» ресурс, выбранный из нескольких десятков просмотренных. Любителям собак настоятельно советую посетить его.

Хомяк: сайт про домашних животных

pet.agava.ru

Очень добрый, так и хочется сказать — семейный, сайт. Оформлен без излишеств и производит исключительно благоприятное впечатление. Судя по всему, «Хомяк» появился в Интернете относительно недавно, и некоторые рубрики в нем пока пустуют (хотя рядом с их названиями написано многообещающее «скоро»). Очень хочется верить, что уже в ближайшем будущем «Хомяк» крепко встанет на лапы.

Владельцам собак и кошек на этом сайте делать нечего (разве что они захотят пополнить свой «зверинец» новыми видами животных) — здесь господствуют «малые архитектурные формы»: различные грызуны, птицы, кролики, рыбы и земноводные. Каждый из этих разделов, в свою очередь, разбивается на подрубрики, касающиеся содержания, разведения, лечения и транспортировки конкретных разновидностей животных.

Есть на сайте и традиционные рубрики — «Ссылки», «Форум» и «Истории», которые пока находятся в «зачаточном состоянии». Остается только пожелать успехов «Хомяку» и перейти к следующему сайту.

THE R. LEWIS CO., LANSING, SQUARE,
Constitution of the last of th

Энциклопедия домашних животных

mega.km.ru/animals

Хорошая, добротная энциклопедия домашних животных от «Кирилла и Мефодия» — компании, уже давно известной на российском рынке мультимедийных продуктов. Из рассматриваемых сайтов этот, пожалуй, наиболее демократичный. Здесь прекрасно уживаются вместе не только кошки с собаками, но и рыбы, земноводные, рептилии и прочая мелкая и крупная живность самых разных мастей.

Информационные статьи — всего их более 1300 — удобно и логично разбиты на рубрики и снабжены иллюстрациями (в среднем от одной до трех на статью). Правда, картинки несколько мелковаты, а увеличить их нельзя. Однако эти издержки компенсируются количеством информации.

Самым интересным мне показался раздел «Записная книжка». За таким простеньким названием скрывается море информации по самым разнообразным темам: «Поиск пропавших животных», «Ветеринарные лечебницы», «Гостиницы для животных», «Законы о содержании животных» (к сожалению, для России эта тема пока не очень актуальна) и др. Представлена хорошая подборка ссылок на лучшие Интернет-ресурсы о животных - как отечественные, так и зарубежные (правда, явное предпочтение отдано почему-то кошкам и эквариумным рыбам). Еще один плюс — наличие базы данных по зарубежным клубам и ассошиациям (с предпочтением опятьтаки рыбам).

В общем и целом ресурс производит благоприятное впечатление (в основном благодаря информационной полноте), но, на мой придирчивый взгляд, несколько суховат. Впрочем, возможно, именно такой и должна быть настоящая энциклопедия — бесстрастной и точной.

Кстати, по «дружественному» адресу www.km.ru/animals находится портал ZooLand, который прекрасно дополняет и оживляет «Энциклопедию» (правда, «область интересов» этого ресурса не ограничивается домашними животными). Здесь материалы представлены в несистематизированном виде — заметка о тайне синей акулы следует за историей о каннибализме пауков.

Первый русский аквариумный сайт

www.aquaria.ru

Этот сервер — настоящий «водный мир». Царство рыб, водорослей и улиток. Будучи неравнодушным к аквариумистике, я посетил все закоулки этого огромного сайта, объединяющего к тому же под своей крышей несколько других проектов, посвященных рыбам. Структура сервера настолько разветвленная (особенно раздел «Проекты»), что на нем нетрудно заблудиться. Уже с первой страницы посетителю доступно 17 рубрик (из них семь — отдельные проекты в пределах aquarіа.ru), которые, в свою очередь, делятся на подрубрики.

Помимо традиционных энциклопедий, форумов и чатов на сайте размещены и относительно редкие материалы, такие, как архив номеров журнала «Рыбоводство и рыболовство» (1958—1984 гг.), книжные бестселлеры (например, «Болезни аквариумных рыб» Ю. А. Корзюкова), и др.

Очень интересен раздел «Слайдшоу», где кроме качественных фотографий рыб есть игра «Аквариумная рулетка». Правила ее просты: вам показывают фотографию рыбы, а вы из списка выбираете ее латинское название. Правда, новичкам эта игра может оказаться не по зубам.

По поводу дирайна сайта никаких нареканий нет, все выглядит доста-





точно аккуратно и симпатично. Единственный замеченный мною недостаток aquaria.ru — это не совсем корректная работа чат-комнаты и форума (хотя, возможно, в этом повинен используемый мною броузер — Opera 4.0).

Рептилии в домашних террариумах

www.mtu-net.ru/reptile

Сайт для любителей ящериц, черепах и змей, мода на которых набирает свои темпы после многолетнего незаслуженного забвения. Держать дома игуану или, скажем, питона уже стало своеобразной прерогативой достаточно обеспеченных людей. Есть, правда, и истинные ценители и почитатели рептилий, и именно для них в первую счередь создавался этот сайт.



Основные разделы сервера посвящены хамелеонам, гекконам, черепахам и змеям. Статьи носят описательный характер и похожи на выдержки из какой-то «рептильной» энциклопедии (а может, так и есть?). Вообще, набор рубрик довольно традиционен для «звериных» сайтов — «Вопрос/Ответ», «Корма», «Болезни» и др.

При прочтении аналитических статей у меня не раз бежали мурашки по коже. Причем не столько от фотографий змей и ящериц (которых я, в общем-то, уважаю), скопько от страшных рассказов о разведении тараканов и домашних мух в качестве корма. Впрочем, специфика сайта обязывает...

Дизайн сайта не вызывает никаких нареканий. Все стоит на своих местах и в меру отягощено графикой. Кстати, о графике. Меня пора-

зила уместность банерной рекламы, которую разместил на сайте о рептилиях портал, посвященный моде и красоте, — лягушка, превращающаяся в красавицу. Вряд ли такая реклама приносит большую отдачу, но с чувством юмора у этого рекламодателя все в порядке.

Доска объявлений: все о домашних животных

www.pets.spb.ru

Как ясно из названия, это виртуальная доска объявлений на самые разные темы, касающиеся самых разных животных. Этот сайт можно назвать лучшим в своем роде как по объему информации, так и по возможностям ее поиска. На момент моего посещения на сайте было зарегистрировано порядка двух с половиной тысяч объявлений. Кроме того, на нем доступны для всеобщего обозрения новости с других сайтов о животных.

Перечислять все рубрики не хочется — их всего 15, но самые важные назвать стоит: «Найденные животные», «Отдам в хорошие руки» и «Предпагаем помощь».

Хочу отметить, что в хорошие руки отдают и котят-персов, и котабританца, и ротвейлера, и бультерьера, не говоря уже об огромном количестве животных, не отягощенных признаками какой-либо породы. Встречаются и довольно неожиданные предложения. Одно из них хочется привести полностью: «Срочно отдам в хорошие руки светло-бежевую крысу. Возраст — три месяца. По-моему, довольно симпатичная»,

Печально то, что объявлений много, очень много. Предложение явно превышает спрос — у рубрики «Отдам в хорошие руки» объем в три ра-



за больше, чем у раздела «Приму в дар». Все ли животные найдут себе нового хозяина? Вряд ли. Часть их неизбежно окажется на улице (или будет усыплена), пополняя армию бездомных котов и собак. Посетите эту страничку. Может быть, именно там вы найдете себе друга.

На этом наш обзор предлагаю считать законченным и напоследок приведу еще несколько адресов русскоязычных сайтов, которые стоит посетить любителю домашних животных:

www.cats.kiev.ua — киевский (но русскоязычный) сайт о кошках, представляющий тему во всем ее многообразии и с чувством юмора. Помимо традиционных рубрик есть несколько довольно оригинальных разделов (коты-герси, истории из личной жизни кошек, кошачьи гороскопы);

www.avallon.ru/~zookovcheg — Web-сервер издательства «Ковчег и Ко», портал клуба «ЗооКовчег» (благотворительные программы) и «ЗооБазы Данных» (кошки, собаки, лошади, птицы, рыбы и другая живность). Также здесь представлены новости, статьи и конференции, посвященные разнообразному зверью;

www.chat.ru/~veterinars — авторский сайт кандидата ветеринарных наук Елены Дубровиной (ежедневный обзор «звериных» материалов российских газет, описания болезисй кошек и собак, рекомендации по лечению, ответы на вопросы, телефоны и адреса ветеринарных аптек и клиник Москвы и Санкт-Петербурга);

www.win.wdogs.com — сайт «Служебнов собаководство в России», созданный организациями, профессионально занимающимися разведением «серьезных» пород. Отличается изобилием официальных документов и информации.

magrathea.chance.ru/animals сайт «Зсолоция» с большим количеством разнообразных материалов о кошках и собаках, в том числе анекдотов и криминальных историй про животных. **HS**

С автором можно связаться по адресу: asg amail.ru.



С большой долей уверенности можно утверждать, что большинство пользователей, набирая какойлибо русскоязычный документ, стапкивались с ситуацией, когда нажатие некоторых клавиш вызывало появление на экране символов, не соответствующих их обозначениям. Это относится к знакам препинания и некоторым другим символам, нанесенным на «цифровые» клавиши.



Суть проблемы

При наборе текста или вводе данных часто приходится использовать символы как английского, так и русского алфавита, поэтому компьютер должен поддерживать два режима ввода с клавиатуры — символов латиницы и кириллицы. На клавиши, кроме букв английского влфавита, нанесены буквы русского алфавита, а также символы и знаки препинания для русскоязычного режима. Обычно русские буквы нанесены красным цветом, реже черным или зеленым.

Если расположение букв русского алфавита на всех клавиатурах, предлагаемых на российском компьютерном рынке, совпадает, то

расположение знаков препинания и

некоторых символов, нанесенных на

«цифровые» клавиши, существенно

отличается друг от друга. Вызвано

это отсутствием единого стандарта

русской раскладки клавиатуры —

стандарта, которого должны были

бы придерживаться производители

как клавиатур, так и программного

обеспечения. В настоящее время в

обращении находятся несколько бо-

лее или менее распространенных

русских раскладок клавиатур, со-

клавиатуры с двумя типами русских раскладок, которые условно можно назвать «майкрософтовскими» и «альтернативными»,

«майкрософтовской» Пример русской раскладки клавиатуры:



Пример «альтернативной» русской раскладки клавиатуры:



Клавиатуры с «альтернативной» русской раскладкой на протяжении

последних лет в огромном количестве поставлялись на российский компьютерный рынок, преобладают они у нас и сегодня. Достать же клавиатуру с русской раскладкой Microsoft до последнего времени было непросто, да и стоили они обычно в несколько раз дороже «альтернативных». Сейчас положение исправилось, и приобрести клавиатуры с «майкрософтовской» русской раскладкой можно в большинстве российских компьютерных магазинов, а цены на них практически не отличаются от «альтернативных».

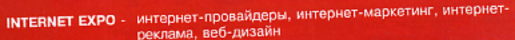
Тем не менее на сегодняшний день подавляющее большинство компьютеров укомплектовано клавиатурами с «альтернативной» русской раскладкой, а работают они при этом под управлением операционных систем семейства Windows, получивших в нашей стране, как и во всем мире, наибольшее распространение. Это и привело к тому. что владельцы большинства компьютеров испытывают определенные неудобства при наборе русских текстов, так как русская раскладка

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА



Информационные технологии. Сети. Коммуникации.

6-10 октября Киевский Дворец спорта



. UA сегодня - экспозиция украинского/украиноязычного контента

САПР, производство географических информационных CAD/CAM EXPOсистем

SOFT REGATTA 2000 - итоги национального конкурса разработчиков ПО

клавиатуры, используемая Microsoft, не соответствует русской раскладке «альтернативных» клавиатур.

Решение проблемы

Что же делать тем пользователям Windows, которые купили компьютер, укомплектованный клавиатурой с «неправильной» (с точки эрения операционной системы) «альтериативной» русской раскладкой?

Они могут:

- купить новую, «майкрософтовскую» клавиатуру;
- воспользоваться одним из драйверов клавиатуры, созданных в России и поддерживающих русский язык, например, CyrWin 95 или РагаWin 95 (эти драйверы, кроме функций поддержки русских экранных шрифтов и клавиатурного переключателя, позволяют гибко изменять раскладку клавиатуры и предоставляют массу других удобств);
- купить специальные наклейки, которыми можно заклеить «неправильные» клавиши;
- продолжать работать по принципу «три пишем, два в уме»...

Однако есть еще один вариант решения этой проблемы, который я и хочу предложить вашему вниманию.

Работой клавиатуры с символами той или иной раскладки управляет специальная программа — драйвер клавиатуры. Именно он обеспечивает правильный ввод русских букв, знаков препинания и других символов при нажатии на соответствующие клавиши, а также переключение между латиницей и кириллицей. В операционных системах Windows 9х драйвер хранит русскую раскладку в специальном файле KBDRU.KBD.

Я предлагаю вам немного «подправить» этот файл. Если внести в него некоторые изменения, то можно добиться соответствия вводимых в среде Windows 9x символов обозначениям на самих клавишах.

Итак, что же нужно сделать, чтобы исправить раскладку клавиатуры? Порядок работы будет такой:

 Найдите файл КВОЯU. КВО, который обычно располагается в папке \\WINDOWS\SYSTEM;

- Создайте папку ВАК, в которую скопируйте файл КВDRU.KBD перед тем, как приступать к его изменению (эта резервная копия может пригодиться в случае, если при внесении изменений будут допущены ошибки, и клавиатура будет работать неправильно или откажется работать вообще);
- В любом шестнадцатиричном редакторе измените в указанных строках спедующие позиции;

в стр	аке 00	000140 38	мените
	B8	на	29
в стр	оке 00	000170 за	мените
	2E	на	2F
	A8	на	28
	B9	на	2F
	3B	на	B9
	25	на	3A
	3A	на	2C
	3F	на	2E
	2A	на	38

в строке	00000180	заменит
28	на	3F
29	IIIa.	25

в строке	00000190	замените
2F	на	7C

в строке 00	00001A0 sa	мените
2C	на	3F
8A	на	28
B9	на	2F
3B	на	B9
25	на	3A
3A	на	2C
3F	на	2E

в строке 000	001В0 з	аменит
2A	на	3B
28	на	3F
29	на	25

в строке 000001C0 заменито 2F на 7C;

- Сохраните файл КВDRU.КВD с внесенными в него изменениями;
 - 5) Перезагрузите компьютер.

Теперь, даже если вы пользуетесь «альтернативной» клавиатурой, вы сможете наслаждаться практически полным соответствием нажимаемых вами «русских» клавиш и появляющихся при этом символов. Оговорка «практически» сделана не случайно. Поскольку на «альтернативных» клавиатурах отсутствует символ «№» (номер), который широко используется в делопроизводстве в России и странах СНГ, он размещен на «цифровой» клавише «4», которая на данном типе клавиатур в русской раскладке не используется.

Исправления были произведены автором в операционных системах Windows 95 и Windows 98. Проверка в разных режимах показала, что исправленная раскладка работает абсолютно корректно.

ВНИМАНИЕ! Перед тем как вносить изменения в файл КВОЯU.КВО, обязательно сделайте его резервную копию. Если вы считаете внесение предложенных изменений слишком сложной задачей, можете переписать уже исправленный файл из Интернета по адресу: www.pc-chainik.mft.spb.ru/download/kbdruw9x, zip.

От редакции

Существуют и специализированные утилиты — редакторы раскладок клавиатур. Обычно они имеют наглядный интуитивный интерфейс и позволяют задать произвольное соответствие клавиш вводимым символам. Желающие настроить раскладку клавиатуры по собственному вкусу могут загрузить одну из таких программ по адресу: www.kiarchive. ru/pub/cyrillic/windows/jkbd98.exe.

